



Convertir une fraction impropre vers une un nombre mixte.

Réponses

17

5

Primero divide el numerador por el denominador.

$$17 \div 5 = 3 \text{ r}2$$

3

2
5

El 3 es tu número entero. Mientras que el residuo se convierte en numerador.

3

2
5

Tu denominador permanece igual. Y ahora tienes tu número mixto.

Ex. $2\frac{2}{5}$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

Ex) $\frac{29}{10} = 2\frac{9}{10}$

1) $\frac{26}{4} =$

2) $\frac{18}{4} =$

3) $\frac{5}{2} =$

4) $\frac{37}{7} =$

5) $\frac{17}{2} =$

6) $\frac{8}{6} =$

7) $\frac{16}{5} =$

8) $\frac{15}{2} =$

9) $\frac{19}{4} =$

10) $\frac{22}{8} =$

11) $\frac{17}{3} =$

12) $\frac{71}{7} =$

13) $\frac{11}{2} =$

14) $\frac{3}{2} =$

15) $\frac{74}{9} =$

16) $\frac{34}{9} =$

17) $\frac{92}{10} =$

**Convertir une fraction impropre vers une un nombre mixte.**

17

5

Primero divide el
numerador por el
denominador.

$$17 \div 5 = 3 \text{ r}2$$

3 2

5

El 3 es tu número entero.
Mientras que el residuo se
convierte en numerador.

3 2

5

Tu denominador
permanece igual.
Y ahora tienes tu
número mixto.

Ex) $\frac{29}{10} = 2\frac{9}{10}$

1) $\frac{26}{4} = 6\frac{2}{4}$

2) $\frac{18}{4} = 4\frac{2}{4}$

3) $\frac{5}{2} = 2\frac{1}{2}$

4) $\frac{37}{7} = 5\frac{2}{7}$

5) $\frac{17}{2} = 8\frac{1}{2}$

6) $\frac{8}{6} = 1\frac{2}{6}$

7) $\frac{16}{5} = 3\frac{1}{5}$

8) $\frac{15}{2} = 7\frac{1}{2}$

9) $\frac{19}{4} = 4\frac{3}{4}$

10) $\frac{22}{8} = 2\frac{6}{8}$

11) $\frac{17}{3} = 5\frac{2}{3}$

12) $\frac{71}{7} = 10\frac{1}{7}$

13) $\frac{11}{2} = 5\frac{1}{2}$

14) $\frac{3}{2} = 1\frac{1}{2}$

15) $\frac{74}{9} = 8\frac{2}{9}$

16) $\frac{34}{9} = 3\frac{7}{9}$

17) $\frac{92}{10} = 9\frac{2}{10}$

Réponses

Ex. $2\frac{9}{10}$

1. $6\frac{2}{4}$

2. $4\frac{2}{4}$

3. $2\frac{1}{2}$

4. $5\frac{2}{7}$

5. $8\frac{1}{2}$

6. $1\frac{2}{6}$

7. $3\frac{1}{5}$

8. $7\frac{1}{2}$

9. $4\frac{3}{4}$

10. $2\frac{6}{8}$

11. $5\frac{2}{3}$

12. $10\frac{1}{7}$

13. $5\frac{1}{2}$

14. $1\frac{1}{2}$

15. $8\frac{2}{9}$

16. $3\frac{7}{9}$

17. $9\frac{2}{10}$

18. $9\frac{8}{10}$

19. $3\frac{2}{3}$

20. $7\frac{6}{10}$